

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Ufficio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di complemento e di prolungamento
rilasciati durante il mese di giugno 1915

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.					
	Attestati di privativa.					
20 febbraio 1915	Barbagallo Cacciola Michele, a Catania	Macchina per la spremitura meccanica del succo delle esperidee, con totale disimpegno del mesocarpio e dell'endocarpio	6	447-174	148016	9
2 marzo	Missiroli Domenico, a Ravenna	Nuovo sistema « Missiroli » per la lavorazione meccanica del terreno, con l'applicazione di due aratri funzionanti contemporaneamente	15	447-173	147551	9
27 maggio	Oreglia Giacomo, a Piacenza	Innovazioni nei dispositivi per trinciare e pestare la paglia	3	448-68	149157	21
27 id.	Parenti Alberto, a Castel San Giovanni (Piacenza)	Slegatore automatico multiplo di sicurezza pel bestiame	3	448-69	149158	21
	Attestati di prolungamento.					
30 marzo 1915	Ajon Scipione, a Palermo	Aratro-motore Ajon. (Privativa del 30 gennaio 1914, vol. 422[187])	1	—	148169	30
8 maggio	Dresdener Dynamitfabrik, a Dresda (Germania)	Processo di lavorazione del suolo a grande profondità, mediante esplosivi. (Privativa del 24 giugno 1913, volume 407[212])	1	—	148750	4
	II. Alimenti e bevande diverse.					
	Attestati di privativa.					
7 aprile 1915	Andrews William George e Larabee Frederick Delos, a Chicago, Illinois, il 1°, a Hutchinson (Kansas), il 2° (S. U. d'America)	Traitement des farines. (Sentito l'avviso del Consiglio Superiore di Sanità)	6	447-175	148374	9
1 maggio	Cecchetti Ugo, Capaccini Pilade e Baccolini Alfredo, ad Empoli (Firenze)	Caricatore automatico per la confezionatura dei pacchetti di paste alimentari	3	447-243	148817	15
30 gennaio	D'Agata Giuseppe & Figli (Ditta), ad Avola (Siracusa)	Surrogato delle mandorle e procedimento per ottenerlo. (Sentito l'avviso del Consiglio Superiore di Sanità)	3	417-146	147193	5

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
25 luglio 1914	Davies William Company Limited (The), a Toronto (Canada)	Procédé et appareil pour la fabrication de tuyaux ou tubes flexibles destinés plus spécialement à constituer des peaux de saucissons, saucisses et analogues. (Priorità dal 12 agosto 1913 - S. U. d'America, da Wallace Patten Cohoe - brevetto numero 784326)	6	447-111	144764	3
30 id. »	Gabutti Pietro, a Torino	Processo di fabbricazione di caramelle all'uovo. (Sentito l'avviso del Consiglio superiore di sanità)	6	447-143	144875	5
6 febbraio 1915	Jurgens (Ant.) Margarinefabrieken (Naamlooze Vennootschap), Società anonima ad Oss (Olanda)	Processo per la fabbricazione della margarina. (Sentito l'avviso del Consiglio superiore di sanità)	6	447-147	147303	5
24 maggio »	Luccoli Galileo, a Milano	Macchina a tubi per fare il caffè	1	448-65	149140	21
25 id. »	Malvezin Pierre, a Sceaux (Francia)	Procédé et appareil de torrefaction. (Priorità dal 13 giugno 1914 - Francia - brevetto n. 473437)	3	448-95	149174	24
16 luglio »	Molhant Alfred, a Pommeroeul (Belgio)	Perfectionnements à la saccharification et la fermentation des matières amylacées. (Sentito l'avviso del Consiglio superiore di sanità). (Priorità dal 18 luglio 1913 - Francia)	6	447-141	144684	5
11 maggio »	Santini Silvio (Figli di) (Ditta), a Ferrara	Caffettiera per caffè espresso	1	447-200	148826	10
26 gennaio »	Scheckenbach Joseph, a Norimberga (Germania)	Processo per la preparazione di lievito compresso. (Sentito l'avviso del Consiglio superiore di sanità. (Priorità dal 3 febbraio 1914 - Germania)	15	447-145	147192	5
9 giugno »	Schneider Jaquet & Cie G. m. b. H., a Konigshofen bei Strassburg (Germania)	Spazzole vaganti per crivelli in movimento. (Priorità dal 12 giugno 1914 - Germania)	1	448-94	149168	24
24 luglio 1914	Traverso Benedetto, a San Pier di Arena (Genova)	Nuovo processo compressorio per la rapida fabbricazione di paniconici, quadretti ed altri corpi di zucchero, con temperatura, umidità, lievicazione a mezzo del vapore acqueo. (Sentito l'avviso del Consiglio superiore di sanità)	6	447-142	144811	5
<i>Attestati completivi.</i>						
6 febbraio 1915	Latteria di Locate Triulzi, a Locate Triulzi (Milano)	Caffè integrale e relativo procedimento di fabbricazione. (Privativa del 5 marzo 1915, vol. 443[241])	—	—	147261	19
4 maggio »	Ravinetti Adolfo, a Genova	Apparecchio per la formazione automatica del burro in pani stampati di diverse forme e dimensioni. (Privativa del 6 giugno 1913, vol. 405[41])	—	—	148819	19

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
24 maggio	1915	Poesio Michele, a Vercelli (Novara)	Perfezionamento nei battitori da riso. (Privativa del 4 dicembre 1912, vol. 338/65)	3	—	149078	21
10	id.	Schneider, Jaquet & Cie G. m. b. H., a Königshofen bei Strassburg (Germania)	Distaccatore con coclea d'alimentazione per la macinazione del grano. (Privativa del 9 novembre 1907, vol. 255/196)	1	—	149203	24
		III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.					
		<i>Attestati di privativa.</i>					
14 maggio	1915	Carcano Francesco Emilio, a Milano	Processo e dispositivo per la produzione del ferro e sue leghe al forno elettrico, partendo dai minerali	3	447-246	149015	15
13 aprile		Manganese Steel Rail Company, a New York	Processo di trattamento a caldo dell'acciaio al manganese. (Priorità dal 17 aprile 1914 - S. U. d'America, da Winfield Scott Potter - brevetto n. 1123003)	6	447-178	148653	9
		<i>Attestati di prolungamento.</i>					
21 maggio	1915	Boecker Friedrich, a Hohenlimburg, Westfalen (Germania)	Saracinesca di ammissione e di scarico per forni di ricottura con lunghezza variabile. (Privativa del 3 luglio 1914, vol. 433/249)	1	—	148949	12
12 giugno		Brück Stephan, a Berlino	Separatore elettromagnetico avente dei campi magnetici uniformi sulle pareti di un recipiente cilindrico. (Privativa del 30 novembre 1911, vol. 354/208)	1	—	149223	26
14	id.	Fabrik für Dampfkessel und Eisenkonstruktionen, Heinrich Stähler, a Nieder Jeutz, Lorena (Germania)	Nouveau dispositif pour le chargement des hauts fourneaux. (Privativa dell'11 novembre 1907, vol. 255/220)	1	—	149237	30
		IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.					
		<i>Attestati di privativa.</i>					
19 maggio	1915	Brown, Boveri & C. Aktiengesellschaft, a Baden (Svizzera)	Processo e dispositivo per tranciare contemporaneamente le lamiere dello statore e quelle del rotore per macchine elettriche. (Priorità dal 28 maggio 1914 - Germania)	6	448-23	149040	16
3 giugno		De Fréminville Charles, a Parigi	Procédé permettant d'opérer l'usinage des métaux, ou matières très dures de grande résilience	6	448-54	149101	19
14		Giraud Eugène, a Parigi	Machine à chauffer les rivets et autres pièces. (Priorità dal 20 giugno 1914 - Francia - brevetto n. 473814)	3	448-87	149236	23

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
8 maggio 1915	Laminatoio di Arlenico (Società), a Lecco (Como)	Nuove applicazioni ad una saldatrice elettrica per catene, anelli e generi consimili	3	448-102	148768	28
14 id. »	Panzerà Pietro, a Bellano (Como)	Perfezionamento nel processo per la fabbricazione dei chiodi	3	447-247	149017	15
10 id. 1914	Wesselmann-Bohrer & C. Aktiengesellschaft, a Zwötzen am Elster (Germania)	Dispositif d'ajustage pour mandrins porte-outil	6	447-101	143813	1
21 id. 1915	Zeiss Carl (Ditta), a Jena (Germania)	Procédé pour l'obturation des pores d'un objet métallique poreux. (Priorità dall'11 giugno 1914 - Germania)	6	447-160	148946	7
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
15 giugno 1915	Conti-Vecchi Guido, a Roma	Iniezione di sostanze antisettiche nel legno mediante la circolazione dei bagni di vaporizzazione e di assorbimento. (Privativa del 12 agosto 1903, vol. 175[21])	1	—	149245	30
22 maggio »	Körting Alfons, a Siedende (Germania)	Châssis de moulage à frette rapporté. (Privativa del 1° aprile 1913, vol. 400[16])	3	—	148954	15
27 aprile »	Ronfet Jean Philippe Rémy, a Parigi	Dispositif pour l'attache des fils métalliques à l'organe à actionner ou à relier particulièrement applicable pour l'attache des fils des signaux de chemins de fer. (Privativa del 19 ottobre 1912, vol. 384[21])	3	—	148742	4
8 maggio »	Spitz Philipp, a Bruck an der Mur, Stiria (Austria)	Processo e macchinario per la fabbricazione di reti di filo metallico con verghette infilatevi. (Privativa del 27 dicembre 1909, vol. 299[73] - a Ziegler Johann Jakob, a Wildberg, Germania)	3	—	148929	18
7 id. »	Thovez Ettore, a Torino	Alluminio armato. (Privativa del 14 gennaio 1913, vol. 392[63])	3	—	148968	15
	<i>V. a. Generatori di vapore e motori.</i>					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
20 aprile 1915	Delaunay-Belleville (Société Anonyme des Etablissements), a St. Denis (Francia)	Dispositif permettant dans les moteurs à combustion interne, la combinaison du graissage en carter fermé et le refroidissement des pistons par circulation d'eau. (Priorità dal 9 maggio 1914 - Francia - brevetto n. 472012)	6	447-124	148777	3
16 marzo »	Dell'Aria Croce, a Valguarnera Caropepe (Caltanissetta)	Applicazione e sistema di alimentazione automatica con riscaldamento e purificazione rapidi dell'acqua per le caldaie a vapore mediante il vapore di scarico, nonchè la completa condensazione del vapore stesso	2	448-111	147907	30

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro del Attestati	Numero del Registro del Generale	Data del rilascio
18 maggio 1915	Enrietti Carlo, a Roma	Motore a combustione interna a forza variabile	3	447-182	148892	10
20 aprile	» Gérardin Jules, a Nancy (Francia)	Moteur rotatif. (Priorità dal 24 aprile 1914 - Francia - brevetto n. 471334)	6	447-110	148780	1
14 maggio	» Lo stesso	Moteur rotatif. (Priorità dal 30 maggio 1914 - Francia - brevetto n. 472850)	6	448-28	149055	16
4 id.	» Knorr Bremse Aktiengesellschaft, a Lichtenberg presso Berlino (Germania)	Réchauffeur d'eau d'alimentation pour chaudière avec paroi tubulaire réglable ou avec plaque de support	15	447-155	148880	7
9 settembre 1914	Kramer Benjamin George, a Detroit (S. U. d'America)	Innovazioni nei regolatori delle motrici	15	447-151	145195	7
19 maggio 1915	Mascarini Giovanni, a Milano	Caldia elettrica a corrente alternata per produzione di vapore	3	448-128	149039	30
11 id.	» Miller Franz, a Milano	Motore capsulato a tamburo, in cui il moto alternativo dello stantuffo o stantuffi è trasformato in rotatorio dell'albero per mezzo di guide ondulate	6	448-25	149046	16
11 id.	» Lo stesso	Motore a ciclo « Diesel », in cui il moto alternativo degli stantuffi è trasformato in rotatorio dell'albero per mezzo di guide ondulate	6	448-26	149047	16
27 febbraio	» Morison Donald Barns, a Hartlepool (Gran Bretagna)	Perfezionamenti ai condensatori di vapore. (Priorità dal 30 luglio 1914 - Gran Bretagna - brevetto n. 18036 del 1914)	6	447-132	147881	4
24 aprile	» Polettini Arnito, a Brescia	Economizzatore per motori a enzina	3	447-177	148584	9
8 id.	» Schmied Walther, a Egnach presso Romanshorn (Svizzera)	Macchine rotative. (Priorità dal 9 aprile 1914 e 6 maggio 1914 - Germania)	1	448-52	148419	19
7 maggio	» Scott William Harding, a Norwich, Norfolk (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei motori elettrici, dinamo, particolarmente per quanto concerne l'avviamento o l'accensione dei motori a combustione interna nelle automobili, o per altri scopi dove è richiesto un lieve peso e poco ingombro. (Priorità dal 6 luglio 1914 - Gran Bretagna)	15	447-226	148971	14
13 aprile	» Simpson Lowe Emerson e Simpson Orville, a Cincinnati, Ohio (S. U. d'America)	Motore a gas	6	447-134	148462	4
4 maggio	» Société Anonyme des Automobiles & Cycles Peugeot, a Parigi	Dispositif régularisant la rotation des arbres à carries dans les moteurs à explosion	3	447-156	148878	7

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
17 aprile 1915	Steinmüller L. & C. (Ditta), a Gummersbach (Germania)	Impianto di vaporizzatori. (Priorità dal 21 aprile 1914 - Germania)	6	447-163	148611	8
	<i>Attestati completivi.</i>					
17 maggio 1915	Leidenroth Gustav, a Kettwig (Germania)	Moteur à combustion interne à deux temps. Privativa dell'8 aprile 1915, vol. 445[40]. (Priorità dal 16 giugno 1914 - Germania)	—	—	149028	28
28 id. »	Restucci Giuseppe, a Napoli	Appareil pour enlever les incrustations des chaudières à vapeur. (Privativa del 17 dicembre 1913, vol. 420[34])	—	—	149006	28
28 id. »	Lo stesso	Appareil pour enlever les incrustations des chaudières à vapeur. (Privativa del 17 dicembre 1913, vol. 420[34])	—	—	149007	28
28 id. »	Lo stesso	Appareil pour enlever les incrustations des chaudières à vapeur. (Privativa del 17 dicembre 1913, vol. 420[34])	—	—	149008	28
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
7 maggio 1915	Bertoncini Giuseppe, a Roma	Ruota idraulica montata su galleggianti. (Privativa del 13 giugno 1914, vol. 432[161])	5	—	148727	2
14 id. »	Crayssac Désiré, a Villeurbanne (Francia)	Moteur rotatif sans soupapes. (Privativa del 15 ottobre 1912, vol. 383[196])	12	—	149016	17
25 id. »	Raclot Jules e Enderlin Camille, a St. Maur les Fossés (Francia)	Turbine à combustion interne. (Privativa del 24 aprile 1911, vol. 339[36])	1	—	148986	15
25 id. »	Gli stessi	Perfectionnements apportés aux poches de combustion pour moteurs. (Privativa del 19 dicembre 1911, vol. 357[15])	1	—	148987	15
16 giugno »	Rundlöf Erik Anton, a Stocksund, Stoccolma (Svezia)	Perfezionamenti nei motori a combustione interna. (Privativa del 17 giugno 1910, volume 315[192])	9	—	149256	30
5 maggio »	Tampier René, a Parigi	Carburateur pour moteurs à explosions. (Privativa del 26 ottobre 1912, vol. 384[143])	3	—	148967	15
	V. b. Macchine diverse ed organi delle macchine.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
4 maggio 1915	Bevan Oswald Alfred e Bevan Leslie James, a Malvern (Australia)	Perfezionamenti ai meccanismi per la trasmissione di forza con rapporto di velocità variabile. (Priorità dal 18 maggio 1914 - Australia)	6	448-16	148960	16
26 id. »	Bock William Emil, a Toledo (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei cuscinetti a rulli	9	447-229	148997	14

DATA del deposito nella domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Data	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data di rilascio
27 maggio 1915	Bussolini Emilio, a Milano	Perfezionamenti negli apparecchi per il sollevamento di liquidi aeriformi compressi	3	448-105	149159	28
15 dicembre 1914	Casella Arturo, a Roma	Sollevamento automatico dei liquidi mediante sifone e colpo d'ariete	1	447-102	146341	1
12 maggio 1915	De Silvi Menotti, Verzellini Giovanni e Verzellini Filippo, a Golasecca (Milano)	Robinetto a durata perpetua per acqua o vapore	3	447-158	148909	7
10 luglio 1914	Deygas Benjamin François Régis, a Parigi	Pompe à vide particulièrement applicable à la fabrication de la glace. (Priorità dal 12 luglio 1913 - Francia - brevetto n. 471548)	3	447-201	144432	11
16 aprile 1915	Giailever Attilio, a Santa Margherita Ligure (Genova)	Autoidroelevatore, ossia apparecchio per sollevare acqua mediante la forza esplosiva dei gas	3	448-76	148607	23
4 maggio	Mannesmannröhren Werke (Società), a Düsseldorf (Germania)	Collegamento di tubi di diramazione. (Priorità dal 10 aprile 1914 - Germania)	15	448-43	148882	17
20 aprile	Sachs Ernst, a Schweinfurt, Baviera (Germania)	Gabbia ondulata di guida delle sfere per cuscinetti doppi. (Priorità dal 25 aprile 1914 - Germania)	6	447-241	148782	15
5 giugno	Scionico Leone, a Genova	Sistema di filovia per trasporto pesi da e in qualsiasi punto della sua tratta ed a qualsiasi altezza	3	448-86	149231	23
31 agosto 1914	Shekleton James Hardgrave, a Darlinghurst, New South Wales (Australia)	Innovazioni nei dispositivi per serrare i dadi sui bulloni	6	448-21	145078	16
13 aprile 1915	Società Tubi Mannesmann, a Dalmine (Bergamo)	Collegamento a chiavetta per tubi. (Priorità dal 26 febbraio 1915 - Germania)	15	448-12	148503	16
29 maggio 1914	Société des Robinets à Obturateur Tubulaire, Principe Pierre Samain, a Aix-les-Bains (Francia)	Perfectionnements aux valves. (Priorità dal 31 maggio 1913 - Francia - da Pierre Samain - brevetto n. 469895)	6	448-41	142952	17
6 id. 1915	Thoreau Alberto, a Laval, Mayenne (Francia)	Ventilateur aspirateur compresseur rotatif. (Priorità dal 5 giugno 1914 - Francia - brevetto n. 474027)	3	447-166	148875	8
<i>Attestati completivi.</i>						
18 gennaio 1915	Tua Giacinto, a Torino	Meccanismo di scappamento alternatore della posizione di un'asta. (Privativa del 28 novembre 1910, vol. 3281105). (Priorità dal 19 gennaio 1914 - Germania)	—	—	147325	19
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
17 maggio 1915	Muehl William Friedrich, a Chicago (S. U. d'America)	Transmission différentielle. (Privativa 1° maggio 1914, vol. 429163)	1	—	148870	9
7 id.	Norma Compagnie G. m. b. H. e Kirner Josef, a Cannstatt (Germania)	Roulement à galets. (Privativa del 25 febbraio 1910, vol. 301209)	6	—	148729	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
10 maggio 1915	Officine di Savigliano (Società Nazionale delle), a Torino	Guida fune oscillante. (Privativa del 26 novembre 1912, vol. 387[61])	3	—	149043	17
12 id. >	La stessa	Perfezionamento nei giunti elettromagnetici a frizione sistema « Foster ». (Privativa del 27 novembre 1912, vol. 387[90])	3	—	149051	17
26 id. >	Officine di Villar Perosa, a Villar Perosa (Torino)	Cuscinetto a sfere portante e di spinta con gabbie distanziatrici di sfere. (Privativa del 5 dicembre 1912, vol. 388[78])	3	—	149177	21
25 id. >	Raclot Jules e Enderlin Camille, a Saint Maur des Fossés (Francia)	Pompe rotative. (Privativa del 13 marzo 1911, vol. 336[62])	1	—	148938	17
24 febbraio >	Tua Giacinto, a Torino	Meccanismo di scappamento alternatore della posizione di un'asta. (Privativa del 28 novembre 1910, vol. 328[105])	3	—	147870	26
18 maggio >	Zoller Johann e Schuster Robert, a Vienna	Frein mécanique (Privativa del 27 giugno 1914, vol. 433[144])	1	—	148891	12
	VI. Strade ferrate e tramvie. <i>Attestati di privativa.</i>					
10 giugno >	Appetiti Vittorio, a Roma	Sistema di terza rotaia mediana a perfetto isolamento per la trazione nelle ferrovie elettriche	3	448-83	149197	23
9 novembre 1914	Braune Hjalmar Johan Daniel e Timm Clas Gabriel: il 1° a Stoccolma, il 2° a Angelsberg (Svezia)	Dispositif pour le séchage du combustible employé dans les locomotives. (Priorità dal 12 novembre 1913; 17 giugno 1914 - Svezia)	15	448-74	146068	23
24 aprile 1915	Collet Maurice & Pierre Cie, a Parigi	Entailleuse-perceuse. (Priorità dal 24 aprile 1914 - Francia - da Albert Collet - brevetto n. 471718)	15	447-137	148793	4
26 id. >	Gli stessi	Système de grupe électrogène mobile sur rails. (Priorità dal 30 aprile 1914 - Francia - brevetto n. 471735)	15	447-138	148794	4
23 marzo >	Giordano Federico Bonaventura, a Genova	Apparecchio per miglior funzionamento delle linee ferroviarie	6	448-22	148077	16
17 giugno >	Lomero Domenico, a Gardone Val Trompia (Brescia)	Agganciatore automatico dei vagoni ferroviari, munito di speciale meccanismo a leve che permette di sganciare e di dare la tensione alle vetture, manovrando dal di fuori dei respingenti	2	418-110	149357	28
6 marzo >	Marzuoli Gian Domenico e Berti Giovanni, a Bassano (Venezia)	Carri ferroviari per linee a scartamento ridotto adattabili a linee a scartamento ordinario	5	448-121	147742	30
8 maggio >	Possenti Aurelio e Savio Michele, a Torino	Salvagente automatico per vetture tramviarie	3	447-238	148976	14

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
27 aprile 1915	Rispoli Giovanni, a Napoli	Asta snodata di presa di corrente per veicoli automotori a trazione elettrica	2	447-119	148802	2
4 giugno »	Smith William Rose, Wilson Reginald Page e The Consolidated Brake and Engineering Cy Ltd.; il 1° a Chalfont St. Peter, il 2° e la 3ª a Londra	Perfectionnements dans les freins continus	3	448-79	149114	23
19 settembre 1914	Timm Clas Gabriel e Braune Hjalmar Johan Daniel; il 1° a Angelsberg, il 2° a Stoccolma	Chaudière à vapeur pour locomotives, ou chaudière semblable. (Priorità dal 20 settembre 1913 - Svezia)	15	448-73	145453	23
26 maggio 1915	Unternährer Josef, a Lucerna (Svizzera)	Accoppiamento automatico per veicoli ferroviari. (Priorità dal 24 aprile 1915 - Austria)	6	447-245	149001	15
	<i>Attestati completivi.</i>					
7 novembre 1914	Brill J. G. Company (The), a Filadelfia (S. U. d'America)	Innovazioni nei carrelli delle vetture. (Privativa del 4 maggio 1915, vol. 446[72]. (Priorità dal 2 giugno 1914 - S. U. d'America - da Walter S. Adams)	—	—	145914	19
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
12 giugno 1915	Aeolus-Werke Dr. Platner & Müller (Ditta), a Witzenhausen (Germania)	Hotte pour l'évacuation de la fumée dans les remises de locomotives. (Privativa del 9 luglio 1914, vol. 434[108])	1	—	149219	26
31 marzo »	Banchiero (Società anonima), a Torino	Stecca di legno per formare il cielo dei mantici d'intercomunicazione delle vetture ferroviarie. (Privativa del 16 ottobre 1911, vol. 350[148])	1	—	148576	1
14 giugno »	Camocini Pompeo, a Como	Perfezionamenti alla pastiglia tonante per petardi uso ferrovia. (Privativa del 9 novembre 1912, vol. 385[218])	3	—	149250	30
15 id. »	Coppi Luciano, a Livorno	Avvisatore elettro-magnetico per evitare i disastri ferroviari. (Privativa dell'11 giugno 1914, vol. 432[98])	1	—	149275	24
2 aprile »	Legrand Ch. & Cie (Ditta), a Parigi	Verron électrique de sûreté pour l'enclenchement facultatif des leviers de manoeuvre à distance des aiguillages, signaux, etc., de voies ferrées. (Privativa del 10 febbraio 1910, vol. 303[66])	9	—	148626	1
10 maggio »	Pavia Nicola e Casalis Giacomo, a Torino	Doppio agganciatore automatico a tensione spontanea per ferrovie. (Privativa del 28 gennaio 1910, vol. 302[9])	3	—	149042	17
12 giugno »	Pohlig J. Aktiengesellschaft, a Köln, Zollstock (Germania)	Wagonnet de chemins de fer aériens pour le transport de long bois et de bois de stère. (Privativa del 17 febbraio 1910, vol. 303[228])	1	—	149212	24
13 gennaio »	Westinghouse (Comp. ^a italiana dei freni), a Torino	Testa d'accoppiamento perfezionata per condotte d'aria compressa per freno moderabile Westinghouse. (Privativa del 14 febbraio 1910, vol. 303[158])	3	—	148298	9

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	VII. Carrozzeria e veicoli diversi. <i>Attestati di privativa.</i>					
4 maggio 1915	Bellipanni Roberto e De Luca Alfredo, a Firenze	Nuova disposizione per trasformare istantaneamente i fari di una automobile in fanali e viceversa	1	447-130	148855	3
28 id. »	Bellotti Giuseppe, a Como	Parafango per impedire lo spruzzo di fianco alle vetture, o carri automobili, quando viaggiano	1	148-129	149145	30
5 giugno »	Bisi Emilio, a Milano	Dispositivo per facilitare ai ciclisti la marcia in salita	1	448-29	149266	24
29 maggio »	Bongiovanni Luca, a Milano	Parafango laterale per automobili e veicoli simili	1	448-70	149162	21
15 giugno 1914	Bunau-Varilla Etienne, a Parigi	Appareils coupe-vent pour appareils de transport à équilibre cinématique. (Priorità dal 23 luglio e 27 settembre 1913 - Francia - brevetto n. 472000-473534)	3	448-72	144038	23
1 gennaio 1915	Castelli Paris, a Milano	Ciclo da applicarsi a qualsiasi bicicletta	2	447-203	146907	11
3 giugno »	Cherubini Leonardo, a Roma	Sistema di attacco di carrozzini rimorchio a biciclette e simili	1	448-93	149100	24
17 maggio »	Contal Camillo, a St. Cloud (Francia)	Dispositif de suspension pour véhicules	3	448-46	149063	17
29 id. »	Curi Arturo e Curi Federico, a Como	Parafango da automobili	1	448-55	149106	19
31 id. 1915	Gli stessi	Parafango da automobili	1	448-58	149124	19
29 aprile »	Fiorini Lorenzo, a Brescia	Molla a fluido per attutire gli urti trasmessi dai corpi in movimento	6	448-114	148693	30
3 maggio »	Four Wheel Dryve Auto Company, a Clintonville (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli sterzi per veicoli	6	447-153	148847	7
27 id. »	Grossi Mario, a Mirandola (Modena)	Cambio di velocità per motociclette e simili	3	448-67	149156	21
12 giugno »	Herrington Jefferson M., a Pensacola - Escambia, Stato di Florida (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei sopporti dei veicoli	1	448-97	149222	24
31 maggio »	Inzoli Luigi, a Milano	Parafango laterale per veicoli e suo modo di applicazione	3	448-59	149169	19
31 id. »	Maj Mario, a Milano	Paraschizzo per automobili	1	448-60	149188	19

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
10 maggio 1915	Mariani Ermindo e Radaelli Salvatore, a Milano	Sella pneumatica per biciclette, motociclette e simili	1	447-189	148935	10
15 id. >	Marzetti Vincenzo, a Roma	Parafango per ruote di automobili e simili	1	447-154	148861	7
27 aprile >	Miller Franz, a Milano	Figurine animate per decorazione di automobili	3	447-118	148801	2
22 maggio >	Monastero Dante, a Roma	Sistema per dare il movimento ad un asse mediante l'abbassamento e l'alzamento della persona da un sedile	1	448-13	148953	16
20 id. >	Razzetto Cesare, a San Pier d'Arena (Genova)	Sospensione elastica con cilindri a glicerina per automobili, camions, autocarri e rotabili in genere	1	447-209	149029	11
31 id. >	Shearer John Alexander, a Prospect (Australia del Sud)	Bandage pneumatique à l'épreuve des perforations	6	448-38	149032	17
10 id. >	Société Anonyme des Automobiles e Cycles Peugeot, a Parigi	Dispositif de freinage pour voitures automobiles augmentant la puissance de freinage. (Priorità dal 28 maggio 1914 - Francia - brevetto n. 472782)	3	447-188	148933	10
7 id. >	Tarbet Clarence White, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Dispositif pour le gonflement des pneumatiques	6	447-179	148858	9
29 aprile >	Lo stesso	Perfectionnements aux pompes	6	448-1	148698	15
30 maggio >	Tronchi Giovanni, a Milano	Innovazioni nelle automobili	1	448-82	149164	23
22 id. >	Troubetzkoy Luigi, a Milano	Apparecchio per togliere la luce abbagliante dei fari, sistema Troubetzkoy	3	448-64	149138	21
8 id. >	Zaretti F.lli (Ditta), a Omegna (Novara)	Cambio progressivo di velocità a trasmissione mista e frizione per motocicli	1	447-157	148908	7
<i>Attestati completivi.</i>						
14 aprile >	Fabiani Pietro, a Torino	Sistema e dispositivo per ridurre temporaneamente lo sforzo di trazione nei rotabili. (Privativa del 27 ottobre 1914, volume 439[176])	—	—	148655	19
26 maggio >	Personè Francesco, a Nardò (Lecce)	Rota pneumatica. (Privativa del 21 ottobre 1914, vol. 439[130])	—	—	149002	28
26 id. >	Lo stesso	Ruota pneumatica. (Privativa del 21 ottobre 1914, vol. 439[130])	—	—	149003	28

DATA del deposito della domanda			TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
					Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
<i>Attestati di prolungamento.</i>								
5 giugno	1915		Birkigt Marcus, a Barcellona (Spagna)	Perfectionnements dans la construction des automobiles. (Privativa dell'8 giugno 1905, vol. 208[107])	1	—	149118	24
26 aprile	>		Lanzdorf Adolfo, a Vienna	Accoppiamento di alberi innestabili e disinnestabili con collarino conico del manicotto disposto framezzo a coni, specialmente otto per vetture automobili. (Privativa del 23 aprile 1914, vol. 423[176])	1	—	148723	2
31 marzo	>		Massa Giuseppe, a Torino	Ruota elastica. (Privativa del 14 marzo 1914, vol. 425[250])	1	—	148574	1
18 giugno	>		Metall-Industrie und Handels-Gesellschaft m. b. H., a Bremen (Germania)	Perfectionnements aux roues amovibles. (Privativa del 23 maggio 1914, vol. 430[223])	6	—	149220	26
26 aprile	>		Société Nouvelle de la Buire-Automobiles, Lione (Francia)	Application d'un frein sur l'arbre du différentiel des ponts arrière dans les voitures automobiles. (Privativa del 27 novembre 1912, vol. 387[82])	5	—	148799	9
7 maggio	>		Thovez Ettore, a Torino	Cerchione elastico a sezioni tubolari per ruote di veicoli. (Privativa del 22 febbraio 1910, vol. 304[92])	3	—	148970	15
14 id.	>		Wall A. W. Ltd. ed Auto Wheels Ltd., a Londra	Motore indipendente da attaccarsi ai velocipedi. (Privativa del 1° agosto 1910, volume 318[232 a Wall Arthur William])	5	—	148833	9
VIII. Navigazione e aeronautica.								
<i>Attestati di privativa.</i>								
12 maggio	1915		Antoni Ugo e Antoni Guido, a Pisa	Armatura a centine flessibili per ali di aeroplani	15	447-169	148940	8
12 id.	>		Gli stessi	Dispositivo di svergolamento (gauchissement) delle ali negli aeroplani	15	447-169	148941	8
12 aprile	>		Araldo Giov. Battista e Barabino Luigi, a Spezia (Genova)	Zattera flessibile pel salvataggio nei sinistri marittimi	6	447-128	148850	3
30 id.	>		Bas Giovanni, a Milano	Gruppo moto-propulsore per imbarcazioni	3	447-116	148764	2
8 maggio	>		Bisio Salvatore, a San Cipriano di Spezia (Genova)	Salvagente rapido in caso di naufragio marittimo	1	448-117	148745	30
26 marzo	>		Busetto Sante, a Venezia	Macchina per volare	1	447-211	147989	12

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
14 maggio 1915	Fedelini Giuseppe, a Genova	Nuovo sistema di giunto automatico ad ingranaggi cilindrici a denti diritti per trasmettere il movimento al timone delle navi, oppure ad un meccanismo qualsiasi, da uno o dall'altro di due motori indipendenti	1	447-139	148920	4
14 id. >	Lo stesso	Giunto automatico perfezionato per trasmettere il movimento al timone delle navi da uno o dall'altro di due motori indipendenti senza manovra di accoppiatoi	5	447-147	148921	4
27 id. >	Martinez Giuseppe, a Napoli	Sistema permettente di usufruire della forza dei veicoli a motore in generale per la propulsione di canotti, barche, ecc.	3	448-7	149004	15
29 ottobre 1914	Micheli Camillo, a Carrara (Massa Carrara)	Apparecchio di respirazione, di refrigeramento e di comunicazione radiotelegrafica subacquea per sottomarini e sommergibili senza emersione	2	447-171	145774	9
21 novembre >	Mosca Melchiorre, a Milano	Fascia salvagente tubolare in tela od altro materiale impermeabile, che si gonfia istantaneamente in caso di pericolo, mediante l'immissione nell'interno della fascia di gas racchiuso in capsule metalliche a perforarsi mediante apposito apparecchio	1	447-144	146128	5
17 maggio 1915	Nieuport (Société Anonyme des Etablissements), a Issy les Moulineux (Francia)	Nouvel aéroplane	3	447-210	149031	11
21 id. >	Pernini Giuseppe e Erbacci Giuseppe, a Roma	Paracadute automatico per aereoplani	1	447-170	148945	8
22 giugno >	Pitt William Joseph, a Plymouth, Devon (Gran Bretagna)	Perfezionamenti in barche o zattere	6	448-119	149346	30
15 maggio >	Risso Luigi, a Genova	Apparecchio portatile e insommergibile per camminare sull'acqua	1	447-187	148928	10
15 id. >	Thovez Ettore, a Torino	Nave-zattera insommergibile	3	448-20	149058	10
26 aprile >	Vincenzoni Alessandro e Donatini Giuseppe, a Verona	Apparecchio per volare - aereoplano, monoplano ad ala triculva	6	447-164	148612	8
15 maggio 1915	<i>Attestati completivi.</i> Verduzio Rodolfo, a Roma	Mozzo di elica per pale snodate a passo variabile. (Privativa del 21 ottobre 1914, vol. 439[129])	—	—	148862	19
20 aprile 1915	<i>Attestati di prolungamento.</i> Bréguet Luis, a Douai, Nord (Francia)	Perfectionnements aux appareils d'aviation. (Privativa del 29 gennaio 1910, vol. 302[34])	9	—	148677	2

DATA del deposito della domanda		TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
				Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
IX. Elettrotecnica. <i>Attestati di privativa.</i>							
22 maggio	1915	Ansaldo Gio. & C. (Società Anonima Italiana), a Genova	Forma universale per avvolgere le bobine induttrici	3	448-50	149082	17
5	id.	» Brown, Boveri & C. Aktiengesell., a Baden (Svizzera)	Disposizione di avvolgimenti per trasformatori ad alta tensione. (Priorità dal 13 maggio 1914 - Germania)	6	447-224	148886	14
20	id.	» Bruno Carlo, a Torino	Nuovo commutatore elettrico]	1	448-32	149069	17
21	id.	» Lo stesso	Commutatore elettrico	1	448-34	149071	17
27 aprile	»	Casati Gioacchino e Monti Gaetano; il 1 ^a a Forlì, il 2° a Milano	Congiunzione per condutture elettriche	3	448-101	148722	28
17 maggio	»	De Kerdreiz De Chambery Hubert e D'Amore Angiono Vincenzo, a Roma	Apparecchio radiotelefonico ricevitore con serbatoio e senza antenna	3	448-126	148873	30
20 aprile	»	Giles Georges, a Friburgo (Svizzera)	Interrupteur à l'air libre à résistances. (Priorità dal 24 aprile 1914 - Germania)	6	447-108	148399	17
22 marzo	»	Jenkins Ed. Monroe, a Italy, Stato di Texas (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle imboccature sanitarie per telefoni	6	448-11	148455	16
5	id.	» Kellogg Switch Board & Supply Company, a Chicago (S. U. d'America)	Commutateur multiple pour la téléphonie à double fil pour batterie centrale avec rappel automatique	3	447-191	147548	10
5	id.	» La stessa	Commutateur multiple pour la téléphonie à triple fil pour batterie centrale avec rappel automatique	3	448-91	147547	24
5 maggio	»	Laboratorio Elettrotecnico Ing. Luigi Magrini, a Bergamo	Soccorritore (relais) ad induzione a tempo costante per carichi normali, e scatto istantaneo per sovracarichi occasionali	3	447-223	148885	14
19	id.	» Leurini Venier Emilio, a Milano	Dispositivo elettromagnetico di sicurezza per apparecchi elettrici e specialmente per limitatori calorici	3	447-250	149637	15
15 giugno	»	Marzi F.lli (Ditta), a Roma	Perfezionamenti nella produzione degli archi generatori di correnti oscillatorie persistenti ad altissima frequenza per radio-telegrafia	3	448-90	149248	23
17 maggio	»	National Electric Signaling Company, a Brant Rock (S. U. d'America)	Installation de transmission et de réception de signaux par ondes électromagnétiques	6	448-31	149060	17
28 luglio	1914	Pierce George Washington, a Cambridge, Massachusetts (S. U. d'America)	Appareil pour la réception ou transmission de signaux électriques. (Priorità dal 5 agosto 1913 - S. U. d'America)	6	447-161	144643	8

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
20 maggio 1915	Rosa Silvio, a Roma	Apparecchio per la trasmissione della energia elettrica a distanza senza fili con prima applicazione per lo scoppio di esplosivi	1	447-218	148922	12
18 id. »	Rosso Francesco, a Roma	Sistema di radiotelegrafia per trasmissioni multiple contemporanee	3	447-183	148893	10
14 aprile »	Officine di Savigliano (Società Nazionale delle), a Torino	Trasformatore sotterraneo	3	447-206	148656	11
22 maggio »	Olsen Svend, a Milano	Sistema di avviamento automatico per elettromotori	3	448-62	149133	21
26 id. »	Siemens & Halske A. G., a Berlino	Processo e dispositivo per la trasmissione di segnali attraverso linee ad alta tensione. (Priorità dal 28 maggio 1914 - Germania)	10	447-228	148696	14
10 giugno »	La stessa	Dispositivo per il funzionamento di tubi Roentgen con elettrodo di riscaldamento o elettrodo secondario	10	448-85	149199	23
26 aprile »	Siemens Schuckert Werke Gesellschaft, mit beschränkter Haftung, a Berlino	Disposizione per il controllo automatico di apparecchi azionati elettricamente. (Priorità dal 30 aprile 1914 - Germania)	5	447-125	148798	3
6 maggio »	Simonetti Attilio, a Bologna	Sistema ed apparecchio elettro-economizzatore	6	447-123	148773	3
15 giugno »	Smith Ulysses Schuyler, a Sacramento (S. U. d'America)	Perfectionnements relatifs aux coupe-circuit de sûreté automatiques en usage dans les appareils électriques	1	448-89	149247	23
6 maggio »	Westinghouse (Società Italiana), a Vado Ligure (Genova)	Macchina dinamo elettrica	15	447-185	148898	10
1 agosto 1915	<i>Attestati completivi.</i> Kottmann Gustavo, a Milano	Cappa di protezione per i contatori elettrici. (Privativa del 25 maggio 1914, vol. 431 35 - ad Hahn Adamo)	—	—	144677	28
30 aprile »	Siemens Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino	Trasformatore rotante. (Privativa del 4 maggio 1914, volume 429 127). (Priorità dal 1° maggio 1914 - Germania)	—	—	148814	19
17 maggio 1915	<i>Attestati di prolungamento.</i> Brown Sidney George, a Londra	Perfezionamenti nei sistemi di trasmissione e ricezione elettrica di segnali telefonici e telegrafici. (Privativa del 3 marzo 1910, vol. 305 90)	3	—	148879	9
23 aprile »	Hoviand Nilsen Abraham, a Melsomvik (Norvegia)	Système pour la transmission de signaux et pour la production d'autres actions, à distance, électriquement, par fil ou sans fil. (Privativa del 13 gennaio 1910, vol. 300 167)	5	—	14873	4

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
5 giugno 1915	Isaria Zählerwerke A. G., a Monaco di Baviera (Germania)	Metodo per la misura della potenza reale o di una parte di essa e per la misura simultanea della potenza swattata o di una parte di essa nelle installazioni a corrente alternativa monofase o polifase. (Privativa del 9 giugno 1914, vol. 432756)	1	—	149120	24
21 maggio	» Porzellanfabrik Kahla, Filiale, Herm-sdorf-Kloster Lausnitz, a Herm-sdorf, Sassonia Altenburg (Ger-mania)	Isolateur pour lignes électriques. (Privativa del 5 settembre 1907, vol. 251139)	3	—	149131	21
8 id.	» Siemens Schuckert Werke Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Condutture elettriche isolate con mantello a tubo a costura. (Privativa del 5 settembre 1906, vol. 2301209 - Kuhlo Franz)	6	—	148977	15
1 giugno	» Spalazzi Francesco, a Roma	Dispositivo elettrico per la trasmissione a di-stanza di movimenti angolari continui od intermittenti. (Privativa del 14 marzo 1910, vol. 306126)	4	—	149235	30
29 aprile	» Zoleo Eduardo, a Napoli	Limitatore « Zoleo ». (Privativa del 9 giugno 1914, vol. 432766)	1	—	148775	4
	X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali. <i>Attestati di privativa.</i>					
8 aprile 1915	Bona Giuseppe Augusto, a Torino	Avvisatore aereo-telefonico per indicare l'avvicinarsi e la rotta d'un dirigibile ovvero d'un velivolo	1	447-212	148638	12
23 id.	» Chadburn William e Chadburn Wil-liam Roy, a Bournemouth, Hamp-shire (Gran Bretagna)	Perfezionamenti negli indicatori di velocità o tachimetri	1	447-117	148789	2
24 maggio	» Diambra Tito, a Roma	Sistema per l'accertamento a colpo d'occhio della orizzontalità dell'asse e del filo col-limatore di un cannocchiale, mediante li-velle multiple	1	448-53	148982	19
19 febbraio	» Halsig Anton Joseph, a Viersen (Ger-mania)	Machine pour le dosage et le pesage automa-tiques de matières granuleuses et pulvé-rulentes, en particulier de cacao en poudre. (Priorità dal 24 aprile 1914 - Germania - dalla Kaiser's Kaffeegeschäft G. m. b. H.)	6	447-131	147630	4
23 aprile	» Muccini Guglielmo, a Castelnuovo di Garfagnana (Massa-Carrara)	Orologio ad acqua « Muccini »	10	447-176	148509	9
8 maggio	» Scampini Augusto, a Milano	Apparecchio composito cinematografico con moto sinerono	3	448-78	148907	23
28 dicembre 1914	Toledo Seale Company, a Toledo, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les balances indica-trices	6	447-112	146791	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
21 maggio 1915	Zeiss Carlo (Ditta), a Jena (Germania)	Lunette trasversale avec dispositif d'appui. (Priorità dall'8 giugno 1914 - Germania modello d'uso)	6	447-190	148947	10
	<i>Attestati completivi.</i>					
6 maggio 1915	Trinks Franz, a Braunschweig (Germania)	Mécanisme compteur de tours pour machines à calculer. (Privativa del 30 settembre 1913, vol. 415[92])	—	—	148719	19
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
19 maggio 1915	Barr Archibald, a Glasgow e Stroud William, a Leeds (Gran Bretagna)	Perfectionnements apportés aux télémètres. (Privativa del 23 marzo 1910, vol. 307[98])	9	—	148897	12
30 marzo »	Bernardis Curio e Fessia Feliciano, a Venezia	Apparecchio-bussola per visione indiretta. (Privativa del 24 agosto 1911, vol. 347[157])	1	—	148166	4
	XI. Armi e materiale da guerra, da caccia e da pesca.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
4 giugno 1915	Andervolti Alfredo, a Spilimbergo (Udine)	Percussore automatico sensibilissimo per si- luri e bombe aeree	1	448-104	149146	23
1 id. »	Ansaldo Gio. e C. (Società Anonima Italiana), a Genova	Nuovo tipo di bossolo composito per armi da fuoco in generale	3	448-39	149096	17
24 maggio »	Balsamello Felice, a Roma	Granata composta	2	448-5	148983	15
27 aprile »	Besozzi Celeste, a Milano	Processo per la fabbricazione dei bossoli per le cariche d'artiglieria	3	447-222	148744	14
22 maggio »	Bombrini-Parodi-Delfino (Ditta), a Roma	Governale o cannello d'innescio a percussore per bombe in generale da lanciarsi a mezzo di armi da fuoco	1	447-219	148955	12
22 id. »	La stessa	Cannoncino lancia-bombe	1	447-220	148956	12
8 aprile »	Bona Giuseppe Augusto, a Torino	Apparecchio portatile ossiacetilenico per il taglio dei reticolati metallici per difesa di opere militari	1	447-213	148639	12
6 maggio »	Lo stesso	Fioretto per la distruzione di condutture elet- triche aeree	1	447-236	148969	14
2 aprile »	Lo stesso	Dispositivo invisibile per la difesa di trincee, opere militari in genere e strade a mezzo della fulminazione elettrica	1	448-113	148627	30
20 maggio »	Bruzzone Enrico, a Genova	Apparecchio per richiamo d'uccelli in genere merli e tordi in ispecie	1	448-18	148994	16

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
5 maggio 1915	Cantoni Cesare e Fiorentino Aldo, a Milano	Torpedine sotterranea autoperforatrice	1	447-217	148884	12
23 aprile	» Capello Filippo e Giordano Generoso, a Torino	Serbatoio a mitraglia con cariche multiple ad esplosione simultanea	3	447-109	148725	1
25 maggio	» Clément Ved. Charles, nata Dolmans Josephine e Loiselet Victor, a Liegi (Belgio)	Pistolet automatique	6	448-42	143302	17
7 agosto	» Compagnie des Forges et Aciéries de la Marine et d'Homécourt, a Parigi	Perfectionnements aux projectiles d'artillerie. (Priorità dall' 8 agosto 1913 - Francia - brevetto n. 472581)	15	447-231	144978	14
20 marzo	» Corsi Domenico, a Milano	Corazza « Corsi » per difesa personale	1	447-105	148055	1
15 maggio	» D'Amico Pietro, a Marsala (Trapani)	Sottomarino per depositare o fare esplodere mine sotto le chiglie e le carene delle navi	1	448-3	148363	15
17 id.	» Delaunay-Belleville (Société Anonyme des Etablissements), a St. Denis (Francia)	Nouveau dispositif d'échappement du fluide moteur dans les torpilles automobiles. (Priorità dal 30 giugno 1914 - Francia - brevetto n. 474311)	6	448-44	149061	17
17 id.	» La stessa	Dispositif assurant l'étanchéité de l'arbre creux utilisé pour l'échappement du fluide moteur des torpilles automobiles. (Priorità dal 30 giugno 1914 - Francia - brevetto n. 474312)	6	448-45	149062	17
8 id.	» Esposito Antonino, a Catanzaro	Dispositivo per correzione automatica della linea di mira nel puntamento dei cannoni	5	447-203	148770	11
10 id.	» Farina Ferruccio, a Milano	Corazza di protezione	1	447-167	148930	8
20 aprile	» Fiat San Giorgio (Società anonima), a Spezia (Genova)	Miglioramenti alla sistemazione dell'apparato motore dei sommergibili	3	447-148	148778	5
17 maggio	» Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen am Rhur (Germania)	Dispositif de visée pour pièces d'artillerie servant à combattre les véhicules aériens. (Priorità dal 28 maggio 1915 - Germania)	15	447-230	149027	14
3 id.	» La stessa	Pièce d'artillerie pourvue d'un dispositif de visée monté sur le berceau et à ligne de mire indépendante. (Priorità dal 28 maggio 1914 - Germania)	15	448-2	148854	15
20 aprile	» Lunds Carl Fabriker Aktieselskabet, a Copenhagen	Propulseur pour mécanisme de percussion de projectiles divers. (Priorità dal 4 febbraio 1915 - Francia)	6	447-149	148779	5

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
25 aprile 1915	Moretti Ettore, a Milano	Dispositivo per regolare la illuminazione e l'aerazione nelle tende, baracche ed altri ambienti	3	447-181	148737	10
21 id. >	Rheinische Metallwaaren - und Maschinenfabrik, a Düsseldorf, Denderdorf (Germania)	Pezzo d'artiglieria per casematte. (Priorità dal 27 giugno 1914 - Germania)	15	447-150	148783	5
5 maggio >	La stessa	Apparecchio di compensazione per cannoni da casematte. (Priorità dal 27 giugno 1914 - Germania)	15	447-244	148961	15
5 id. >	La stessa	Pezzo d'artiglieria montato su affusto a perno. (Priorità dal 18 giugno 1914 - Germania)	15	448-4	148932	15
14 id. >	La stessa	Proiettile con spoletta a percussione. (Priorità dall'8 giugno 1914 - Germania)	15	448-103	149053	28
25 id. >	Rogledi & Krumm (Ditta), a Milano	Letto da campo smontabile e arrotelabile	3	448-66	149143	21
20 aprile >	Santoni Lorenzo, a Milano	Bomba da lanciarsi da aeroplani, dirigibili e simili	1	447-214	148880	12
20 id. >	Lo stesso	Dispositivo per lancio delle bombe dagli aeroplani	1	447-215	148861	12
3 maggio >	Schneider & Cie (Società), a Le Creusot (Francia)	Dispositif de sécurité pour mines sous marines de blocus. (Priorità dal 7 maggio 1914 - Francia)	6	447-216	148703	12
24 id. >	Société Française des munitions de chasse, de tir et de guerre, a Parigi	Bourre pour cartouches de chasse. (Priorità dall'11 giugno 1914 - Francia)	3	448-6	148985	15
15 aprile >	Vickers Limited (Società), a Westminster (Londra)	Perfectionnements aux appareils de visée pour pièces d'artillerie	15	447-163	148660	8
17 dicembre 1914	La stessa	Dispositif pour l'ancrage automatique à une profondeur déterminée de mines sous marines indépendamment du fond. (Priorità dal 19 gennaio 1914 - Francia - da Giovanni Emanuele Elia - brevetto n. 475092)	15	447-221	146205	14
17 maggio 1915	La stessa	Perfectionnements dans les appareils de chargement des canons.	15	448-47	149064	17
12 giugno >	Whitehead & C. (Società Anonima Italiana), a Napoli	Carrello prodato per lanciasiluri binati	1	448-107	149208	28
12 id. >	La stessa	Manicotto di lamiera di acciaio per lanciasiluri	1	448-108	149209	28
12 id. >	La stessa	Nuovo scontro a sistema articolato per lanciasiluri	5	448-109	149210	28

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
2 giugno 1915	Wilson Thomas Leopold, ad Ottawa (Canada)	Perfezionamenti negli apparati periscopici di puntamento per fucili	6	448-40	149098	17
1 id. »	Zambelletti Leopoldo, a Milano	Processo per trasformare a distanza, mediante il lancio di proiettili, capaci di espandere convenienti sostanze neutralizzanti riducenti od assorbenti, i gas o vapori asfissianti in prodotti innocui verso i tessuti animali	1	448-106	149194	28
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
26 maggio 1915	Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino	Affût pour pièces à tir rapide, mitrailleuses et autres pièces analogues. (Privativa del 21 marzo 1910, vol. 307[38])	1	—	149155	21
11 id. »	Elia Giovanni Emanuele, a Roma	Torpedine automatica « Elio ». (Privativa del 4 dicembre 1912, vol. 388[43])	12	—	148825	4
	XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
8 maggio 1915	Conte Michele, a Venezia	Apparecchio estintore d'incendio	3	447-198	148771	10
11 giugno »	Dichiarà Cosmo, a Palermo	Rubinetto automatico con canula avvitabile per enteroclistma	1	448-80	149273	27
8 marzo »	Gaudenzi Ettore, a Padova	Letto-barella pieghevole ad uso ospedali militari da campo	3	448-75	147807	23
20 id. »	Ponti Ignazio Pilade, a Velletri (Roma)	Cintura igienica per signora	2	447-193	147842	10
30 giugno »	Siemens & Halske A. G., a Berlino	Strumentario per il funzionamento di tubi Roentgen con elettrodo di riscaldamento o elettrodo secondario	10	448-84	149198	23
	<i>Attestati completivi.</i>					
27 maggio 1915	De Salvatore Giovanni, a Venezia	Estintore di incendio inesplosibile. (Privativa del 24 febbraio 1914, vol. 424[170])	—	—	148936	19
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
6 maggio »	Carella Berardino, a Napoli	Nuovo sistema di vetture ospedaliere. (Privativa dell'11 dicembre 1911, vol. 355[245])	3	—	148716	4
26 marzo »	Filippi Giuseppe, a Torino	Apparecchio di sicurezza contro il furto di biciclette, bastoni e simili. (Privativa del 23 giugno 1913, vol. 407[163])	3	—	148543	1
11 giugno »	Lefebvre Marie Elisabeth, a Marseille (Francia)	Couvre-siège portatif pour watercloset empêchant toute promiscuité. (Privativa del 29 gennaio 1910, vol. 392[29])	3	—	149204	24

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
30 dicembre 1914	Morandi Guido, a Mestre (Venezia)	Dosatore ed arrotondatore automatico di pasta, specialmente destinato ad uso di farmacie per fabbricare pillole. (Privativa del 27 maggio 1911, vol. 341, 200)	2	—	146882	21
31 marzo 1915	Stragliati Attilio ed Alessandrelli Alfredo, ad Ancona	Sistema avvisatore d'incendi, manomissioni di casse forti e locali contenenti valori e segreti, avvisatore continuante l'opera sua sino ad intervento dei proprietari. (Privativa del 22 giugno 1912, vol. 376, 20)	3	—	148164	17
	XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.					
	Attestati di privativa.					
28 aprile 1915	Angiolini Carlo e Palvarini Carlo, a Milano	Casa antisismica di legno a due piani, tutta smontabile e quindi facilmente trasportabile, riducibile in più locali, ad uso abitazione o in più ampi locali ad uso ospedale od altro	10	447-197	148754	10
22 id. »	Carli Max, a Milano	Giunto di dilatazione e contrazione per pavimentazione stradale in calcestruzzo	1	448-124	148690	30
14 settembre 1914	Chappée & Fils (Società), a Le Mans (Francia)	Système d'assainissement des villes. (Priorità dal 18 ottobre 1913 - Francia - brevetto n. 473914)	3	447-202	145183	11
30 marzo 1915	Garibaldi Adolfo, a Genova	Valvola a galleggiante per scarico automatico di liquido	4	447-106	148188	1
14 maggio »	Giordano Federico, a Milano	Escavatore con catene a coltelli	1	447-239	149010	14
30 aprile »	Mignani Umberto, a Bologna	Ponte economico, sistema « Mignani Umberto »	2	448-116	148732	30
5 giugno »	Ricchini Joseph, a Neuchâtel (vizzera)	Console support pour échafaudage. (Priorità dal 13 giugno 1914 - Svizzera - brevetto n. 68937)	3	448-100	149267	24
	Attestati completivi.					
22 marzo 1915	Grabbi F.lli & C°, a Torino	Innovazioni nelle fondazioni dei pali in ferro, in legno, cemento e simili. (Privativa del 10 febbraio 1913, vol. 395, 75)	—	—	148119	19
7 novembre 1914	Olivieri A. e, a Padova	Apparecchio atto al sollevamento ed abbassamento con automatico di telai o saracinesche a mezzo di manovella in corsa quasi orizzontale. (Privativa del 13 gennaio 1914, vol. 421, 123)	—	—	146305	28

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
19 novembre 1914	Olivieri Achille, a Padova	Apparecchio atto al sollevamento ed abbassamento con automatico arresto di telai o saracinesche a mezzo di manovella in corsa quasi orizzontale. (Privativa del 13 gennaio 1914, vol. 421[123])	—	—	146536	28
1 aprile 1915	Lo stesso <i>Attestati di prolungamento.</i>	Apparecchio atto al sollevamento ed abbassamento con automatico arresto di telai o saracinesche a mezzo di manovella in corsa quasi orizzontale. (Privativa del 13 gennaio 1914, vol. 421[123])	—	—	148167	28
7 aprile 1915	Kane Thomas Henry, e Youngstown, Ohio (S. U. d'America)	Processo per formare lastre reticolate di metallo per pavimenti, soffitti, pareti, ecc. (Privativa del 29 aprile 1910, vol. 311[43])	—	—	148351	15
9 giugno »	Rappini Gaetano, a Roma	Macchina per espurgare i canali estirpandone le erbe. (Privativa dell'8 luglio 1909, volume 239[70])	5	—	149172	21
29 aprile »	Rinaldi Luigi e Banco Ettore, a Roma	Cassetta di presa d'acqua per servizi civici con valvola di sicurezza igienica. (Privativa del 12 febbraio 1910, vol. 303[127])	9	—	148597	2
1 id. »	Shone Isaac, a Westminster (Londra) XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione. <i>Attestati di privativa.</i>	Perfezionamenti nei sistemi di fognatura e relativi ad essi. (Privativa del 26 settembre 1912, vol. 382[73])	2	—	148623	1
12 aprile 1915	Ferrari (Società Ceramica), a Cremona	Mattoni forati antisismici con scanalature per legature a reticolato incastrate	3	448-112	148514	30
27 maggio »	Mietta Felice, a Tortona (Alessandria) <i>Attestati di prolungamento.</i>	Fornace per laterizi a fuoco continuo, sistema « Mietta »	9	448-49	149079	17
12 giugno 1915	Mecke Paul, a Stettino (Germania)	Processo per fare un cemento e calcestruzzo idraulico. (Privativa del 22 febbraio 1910, vol. 304[111])	9	—	149213	24
3 maggio »	Tabourin Pierre Jules, a Parigi e Monaco Edoardo, a Roma XV. Vetri e ceramiche. <i>Attestati di privativa.</i>	Application de la paille de fer à la fabrication de carreaux, dallages et tous articles ou travaux en ciment et autres matières analogues ou similaires. (Privativa del 3 maggio 1915, vol. 304[108] - a Tabourin Pierre Jules)	5	—	148848	9
22 maggio 1915	Bornkessel Paul, a Berlino	Macchina per la lavorazione del vetro	1	448-14	148957	16

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
25 maggio 1914	Empire Machine Company, a Portland - Cumberland, Stato del Maine (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines à travailler et souffler des objets en verre	6	448-71	143304	23
2 marzo 1915	Vilzin Arthur, a St. Ouen (Francia)	Macchina automatica per cogliere e soffiare il vetro. (Priorità dal 3 marzo 1914 - Fran- cia - brevetto n. 473673)	3	447-107	148274	1
	XVI. Illuminazione. <i>Attestati di privativa.</i>					
18 maggio 1915	Bastian Charles Orme, a Londra	Perfezionamenti relativi alle lampade elettri- che ad incandescenza	6	447-184	148895	10
2 febbraio	Claude Georges, a Boulogne s/Seine (Francia)	Perfectionnements dans la fabrication des tubes à néon. (Priorità dal 12 febbraio 1914 - Francia)	6	447-104	147576	1
1 giugno	Moretti Gregorio, a Napoli	Lumetto a combustibile solido, nel quale la fiamma rimane sempre allo stesso livello	1	448-92	149093	24
13 aprile	Officine di Savigliano (Società Nazio- nale delle), a Torino	Perfezionamento dei sistemi di illuminazione in serie con lampade a basso potenziale	3	447-205	148652	11
11 maggio	Silvio Santini (Figli di) (Ditta), a Fer- rara	Giunto a vite a tenuta di gas per lampade ad acetilene o simili	1	447-199	148822	10
26 gennaio	Siemens Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino	Proiettore elettrico. (Priorità dal 30 gennaio 1914 - Germania)	5	447-103	147394	1
8 maggio	Simonotti Emilio e Simonotti Luigi a Vercelli (Novara)	Lampada elettrica ad incandescenza di inten- sità luminosa graduabile	2	447-122	148767	3
25 giugno 1914	Société l'Oxylithe, a Levallois-Perret, Seine (Francia)	Organe de distribution pour liquides, gaz ou vapeurs, applicable à des appareils distri- buteurs de toute nature. (Priorità dall'8 luglio 1913 - Francia - brevetto n. 471391)	15	447-111	144032	2
8 aprile 1915	Thomson Houston A. E. G. (Società Italiana di Elettricità), a Milano	Lampada ad arco con arco chiuso in globo di vetro. (Priorità dal 9 aprile 1914 - Ger- mania)	6	447-133	148414	4
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
0 aprile 1915	Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi	Dispositif de soufflet pour compteurs à gaz à membrane, dits: « Compteurs secs ». (Pri- vativa del 20 novembre 1911, vol. 353[161])	1	—	148678	2
0 id.	La stessa	Perfectionnements dans les organes de distri- bution des compteurs à gaz à membranes, dits: « Compteurs secs ». (Privativa del 20 novembre 1911, vol. 353[162])	1	—	148679	2

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
10 giugno 1915	Doi Rinkichi, a Sendai (Giappone)	Monture de lampe électrique. (Privativa del 9 febbraio 1914, vol. 423/132)	1	—	149276	24
15 id. »	Foltzer Emilio, a Rivarolo Ligure (Genova)	Lampada per paraffina a radiatore. (Privativa del 14 novembre 1911, vol. 353/5)	11	—	149246	30
	XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento. <i>Attestati di privativa.</i>					
15 maggio 1915	Belli Vittorio, a Milano	Calorifero ad aria calda a giunti ermetici e ad aria depurata, accoppiato con caldaia per termosifone o per impianti a vapore a bassa tensione	3	448-19	149023	16
29 id. »	Giovanardi Casimiro, a Brescia	Dispositivo di regolazione per il riscaldamento elettrico di recipienti e forni	2	448-81	149163	23
29 aprile »	Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, a Cristiania	Innovazioni nei forni elettrici ad arco. (Priorità dal 30 aprile 1914 - Norvegia)	6	447-152	148760	7
18 maggio »	La stessa	Perfezionamenti nei forni elettrici. (Priorità dal 19 maggio 1914 - Norvegia)	6	448-8	149033	15
7 id. »	Oglietti Francesco, a Genova	Ventilatore con motorino ad aria calda	1	448-77	148856	23
28 aprile »	Pollacsek Emil, a Spezia (Genova)	Processo per la preparazione di mattonelle di alto potere calorifico con lignite o torba di qualità inferiore ad alto contenuto di acqua	6	447-115	148757	2
10 maggio »	Underfeed Stoker Company Limited, a Londra	Perfectionnements apportés à la construction des dispositifs permettant l'alimentation en air des chargeurs mécaniques de foyers. (Priorità dal 28 maggio 1914 - Gran Bretagna - da Wilfred Rothery Wood - brevetto n. 13141 del 1914)	6	448-24	149044	16
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
29 maggio 1915	Chiesa Carlo, a Milano	Essiccatoio a piani orizzontali sovrapposti ed a rastrelliere scorrenti, per riso, granturco, vinacce ed altre materie. (Privativa del 4 agosto 1913, vol. 411/114)	1	—	149182	26
10 marzo »	Elektrometall Aktiebolaget, a Stoccolma	Four électrique. (Privativa del 31 dicembre 1909, vol. 299/185)	6	—	147672	15
29 maggio »	Konstruktionsburo Zwickau Seyboth Baumann & C., a Zwickau (Germania)	Chauffeur pour foyers, avec plaque élastique de concassage et pelle de jetée sous celle-ci permettant de varier la portée de la jetée. (Privativa del 29 gennaio 1910, volume 302/23)	3	—	149086	21

DATA dal deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
14 maggio 1915	Kose Carl, ad Hannover-Linden (Germania)	Dispositivo di scambio di calore influenzato dall'esterno mediante un liquido di raffreddamento per la regolazione della temperatura di vapore surriscaldato. (Privativa del 26 settembre 1914, vol. 438 ₁₉₂)	1	—	148835	9
23 marzo	Maschinenbau Gesellschaft Martini & Hüneke m. b. H., a Berlino	Disposizione per impedire la retroversione della fiamma con speciale applicazione ai recipienti contenenti liquidi infiammabili. (Privativa del 20 agosto 1912, vol. 379 ₁₀ - a Beretta Annibale)	1	—	148125	1
12 maggio	Pidelaserra Brias Antonio e Pidelaserra Brias Mariano, a Barcellona (Spagna)	Procédé pour agglomérer le menu et la poussière de charbon cokisé ou inkokisable. (Privativa del 9 giugno 1914, volume 432 ₁₅₉)	1	—	148832	9
25 id.	Rossi Marco, a Barcellona (Spagna)	Méthode de fabrication d'agglomérés combustibles. (Privativa del 7 luglio 1913, volume 408 ₂₃₃)	1	—	148989	17
1 id.	Thomas John, a Kenilworth (Gran Bretagna)	Perfectionnements aux appareils à consumer la fumée pour foyers et installations analogues. (Privativa del 9 gennaio 1912, volume 359 ₄₃)	2	—	148667	2
10 giugno	Uhde Otto, ad Amburgo (Germania)	Dispositif pour réchauffer l'air de combustion au moyen des gaz chauds et provoquer en même temps le dépôt des escarbilles dans les foyers. (Privativa del 25 febbraio 1910, vol. 304 ₂₀₆)	3	—	149201	24
14 maggio	Wärme-Verwertungs G. m. b. H., a Siemensstadt (Berlino)	Installation de générateurs de vapeur à chauffage par de la scorie liquide ou du coke incandescent. (Privativa del 26 giugno 1914, vol. 433 ₁₂₉)	1	—	148834	9
	XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.					
	Attestati di privativa.					
13 marzo 1915	Bilesa Renato, a Milano	Stampatrice di biglietti d'ingresso per cinematografi, con apparecchio attacca marche da bollo	1	447-204	147898	11
4 maggio	Boltshauser Conrad, a Zurigo (Svizzera)	Aspirateur de poussière	3	448-125	148704	30
28 aprile	Caneva Efsio e Caneva Federico, a Genova	Scatola a forma di navicella	3	448-115	148696	30
6 maggio	Casiraghi Filippo, a Castellanza (Milano)	Congegno meccanico per registratori di corrispondenza e simili	3	447-186	148899	10

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
12 aprile 1915	Cavestri Alfredo, a Milano	Tavolo con movimento automatico per disegnare e scrivere	2	448-122	148490	30
25 novembre 1914	De Benedetti Augusto, a Firenze	Gioco per imparare ai fanciulli a comporre parole e periodi	2	448-51	146132	19
14 maggio 1915	De Ponti Umberto, a Milano	Bersaglio segnapolci per esercitazioni di lancio sportivo	1	447-248	149018	15
24 aprile >	Egermeier Nikolaus, a Berlino	Gioco di palle	1	447-194	148482	10
1 marzo >	Mamoli Marcello, a Udine	Conteggiatore automatico dei punti al giuoco delle carte	2	447-192	147741	10
31 maggio >	Moluzzi Luigi, a Buenos Aires	Nuovo tipo di biliardo per ricreazione	3	448-37	149091	17
15 id. >	Passera Gaetano, a Settimo Torinese (Torino)	Turnacciolo automatico a chiusura ermetica per tutti i tipi di bottiglie	1	448-29	149056	16
4 id. >	Ravinetti Adolfo, a Genova	Apparecchio per la formazione automatica del burro in pani stampati di diverse forme e dimensioni	1	447-120	148818	2
14 id. <	Romanelli Clementina, a Milano	Macchinetta per pulire posaterie	2	447-240	149011	14
17 giugno >	Santori Tersilio, a Firenze	Ventola flessibile	2	448-120	149348	30
5 maggio >	Società Acque Mineralizzate per sintesi, a Genova	Disposizione per riparare l'orifizio del becco nelle bottiglie a sifone	1	448-17	148963	16
19 aprile >	Valsasina Giovanni, a Intra (Novara)	Apparecchio per assorbire ed asportare la polvere da pavimenti, pareti, soffitti, mobili od altro, e contemporaneamente pulirli e lucidarli	5	448-123	148675	30
12 maggio >	Veil Joseph, a Strasburgo (Germania)	Banco scolastico	1	447-126	148829	3
4 giugno >	Volonté G. - Al Vulcano (Società Anonima), a Milano	Chiusura ermetica per recipienti	1	448-98	149262	24
26 maggio >	Waterbury John Isaac, a Morristown, New Jersey (S. U. d'America)	Dispositivo per riscontrare schede perforate a scopi statistici	6	448-61	148999	21
<i>Attestati di prolungamento.</i>						
12 giugno 1915	Archer & Peyron, a Saint Etienne (Francia)	Meuble à jeux de glaces. (Privativa del 3 marzo 1910, vol. 35584)	4	—	149221	26

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
31 marzo 1915	Bozzetti Tommaso e Barberis Teobaldo, a Torino	Porta-novo da fissarsi all'orlo del piatto. (Privativa del 22 novembre 1911, vol. 353[248])	3	—	148577	1
31 id. >	Fabbrica Alimenti istantanei - Torino - F. A. I. T., a Torino	Sistema di vaso da trasporto servente da utensile. (Privativa del 26 settembre 1912, volume 332[64])	3	—	148579	1
8 maggio >	Gerike Otto, a Stendal (Germania)	Pochette à serviette. (Privativa el 24 agosto 1911, vol. 347[160])	1	—	148852	9
12 giugno >	Kiesel Richard, a Freiburg (Germania)	Support ajustable pour objet de décoration et d'étalage et autres articles analogues. (Privativa del 14 luglio 1914, vol. 434[183])	1	—	149218	26
31 marzo >	Lesage A. & C. (Società Anonima Metallurgica), ad Alpignano (Torino)	Serratura o chiavistello di sicurezza. (Privativa del 1° ottobre 1912, vol. 332[169])	2	—	148575	1
5 giugno >	Reggiori Battista, a Genova	Perfezionamenti nei porta-stecchini a distribuzione automatica. (Privativa del 13 luglio 1914, vol. 434[166])	1	—	149228	26
29 id. 1914	Vigoriti Pasquale, Vigoriti Adele, Vigoriti Giuseppe, Vigoriti Maria e Giglio Anna ved. Vigoriti Beniamino, a Napoli	Lavatrice sterilizzatrice automatica a circolazione continua. (Privativa del 3 dicembre 1912, vol. 337[233])	2	—	143881	30
	XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
22 maggio 1915	Borsalino G. B. (Ditta), ad Alessandria	Processo di preparazione di un feltro nero, con effetti di screziatura o colorito con effetti cangianti, mediante impiego di fibre vegetali	1	448-63	149137	21
31 id. >	Claringburn Charles, a Nottingham (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nelle macchine per fare maglierie circolari	6	448-36	149089	17
15 giugno >	Farbwerke vorm Meister Lucius & Brüning, a Höchst/Main (Germania)	Procédé pour la production de teintures jaunes sur la fibre. (Priorità dal 29 giugno 1914 - Germania)	15	448-88	149241	23
4 maggio >	Henkels Alb. & E., Langerfeld presso Barmen (Germania)	Procedimento per la produzione meccanica di merletti a fusetti con cappette (picots) laterali a doppio filo. (Priorità dal 9 maggio 1914 - Germania)	6	448-127	148881	30
8 id. >	Imbach Auguste, a Arlen, Rielasingen (Germania)	Dispositif pour trancher les bouts de fil de trame au moyen d'un marteau lors d'un changement de cannette dans les métiers à tisser automatiques. (Priorità dal 20 maggio 1914 - Germania)	6	447-237	148974	14

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
8 maggio 1915	Lonati Ugo Manfredo, a Como <i>Attestati di prolungamento.</i>	Dispositivo automatico applicabile alle macchine Jacquard per ottenere tessuti damascati a due armature, abolendo preventiva messa in carta, e relativi cartoni forati	3	447-225	148908	14
5 giugno 1915	Moresco Giovanni, a Campo Ligure (Genova) XX. Vestuario, oggetti d'uso personale e industrie relative. <i>Attestati di privativa.</i>	Perfezionamenti nelle macchine imbozziatrici dei subbi per tessitura. (Privativa del 9 giugno 1914, vol. 432, 68)	1	—	149226	26
24 maggio 1915	Barmettler Giacomo, a Napoli	Protettivo oculare tipo Barmettler	1	448-56	149108	19
20 id. »	Barody Jean, a Constantine (Algeria)	Instrument de guidage et de contrôle pour la coupe des vêtements	3	448-48	149067	17
3 id. »	Carroll Thomas Joseph, a Greenlee, Arizona (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei fermagli di chiusura delle valigie	6	448-15	148959	16
18 id. »	Dula Caleb Conley, a New York	Perfectionnements aux pipes de fumeurs	6	448-10	149035	15
8 id. »	Fiorio Virginio, a Torino	Suola a sandalo specialmente adatta per militari	1	447-227	148972	14
31 id. »	Frank & Meyer Neekwear Company, a Saint Louis (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle cravatte e simili	6	448-35	149088	17
5 giugno »	Mabry Elba Kennet e Gilland John Wesley, a Holdenville, Hughes (S. U. d'America)	Dispositif pour la fixation des faux cols	6	448-57	149117	19
7 id. »	Magaldi Emilio, a Milano	Garniture amovibile pour semelle de chaussure	3	448-118	149325	30
17 dicembre 14	Mosca Melehiorre, a Milano	Punta metallica guarnita di cuoio e gomma elastica vulcanizzata, che si applica ai tacchi ed alle suole delle calzature, per impedirne il deterioramento	1	447-172	146477	9
21 maggio 1915	Paljano Gio. Battista & C. (Ditta), a Torino	Nuovo tipo di pipa	3	448-33	149070	17
6 id. »	Palombi Filippo, a Ro	Applicazione elastico-automatica per fissare al colletto le cravatte a nodo da farsi	2	448-196	148718	10
23 aprile »	Reggiori Battista, a Genova	Dispositivo per assicurare alla tasca portafogli o simili allo scopo di impedirne lo smarrimento o l'indebita estrazione	1	447-207	148697	11

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
12 maggio 1915	Sellars William Joseph e Frost Harold William, a Wellington (Australia)	Mezzi perfezionati per fissare suole di rinforzo alle calzature dei pedoni	6	448-27	149050	16
12 aprile 1915	Singer (The) Manufacturing Company, a Elizabeth, New Jersey (S. U. di America)	Perfectionnements aux machines à coudre. (Priorità dal 15 aprile 1914 - Gran Bretagna)	6	447-232	148649	14
30 id. >	La stessa	Bobineur pour machines à coudre	6	447-233	148809	14
30 id. >	La stessa	Crochet preneur de boucle pour machines à coudre	6	447-234	148810	14
19 maggio >	Società Commerciale Italiana, a Milano	Braçcialetto con targhetta-scatola	2	447-249	149036	15
10 id. >	United Shoe Machinery Company d'Italia, a Milano	Perfectionnements aux machines de cordonnerie. (Priorità dal 21 gennaio 1914 - S. U. d'America da Orrel Asthon)	6	447-162	147133	8
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
10 giugno 1915	Jaquet Charles, a Königshofen presso Strassburg	Bastone ombrello con sedia da campo. (Privativa dell'11 luglio 1913, vol. 409/98)	1	—	149202	24
9 id. >	Mac Farland William James, a Boston (S. U. d'America)	Perfectionnements aux chaussures. (Privativa del 19 giugno 1914, vol. 433/12)	1	—	149233	25
16 marzo >	United Shoe Machinery Company, a Hartford, Conn. S. U. d'America	Dispositifs d'enclanchement pour les étaux porte-ouvrage de machines à presser les semelles. (Privativa del 20 luglio 1910, vol. 318/51)	9	—	148428	12
16 id. >	La stessa	Mécanisme servant à régler la position de l'ouvrage dans les machines à estamper les semelles. (Privativa del 5 agosto 1910, vol. 319/33)	9	—	148429	12
	XXI. Pelli e cuoi.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
15 maggio 1915	Achille Brioschi e C. (Società in Accomandita per azioni), a Milano	Lucido istantaneo impermeabile per tingere o ripristinare a nuovo buffetterie militari, calzature, cuoi, finimenti, ecc.	1	447-180	148864	9
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
31 marzo 1915	Durio Giacomo, a Torino	Nuovo processo di concia delle pelli. (Privativa del 24 settembre 1912, vol. 382/30)	1	—	148573	21
21 maggio >	Patent Schuhkappen-Steife-Fabrik Hercules G. m. b. H., a Staufen (Germania)	Processo per la fabbricazione di un surrogato del cuoio. (Privativa del 29 gennaio 1909, vol. 280/107 - alla Schuhfabrik Bonndorf Gebrüd. Kriechle, a Bonndorf i/R)	3	—	148948	12

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
	XXII. Industria della carta.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
31 maggio 1915	Cartiera di Verzuolo (ing. L. Burgo & C.), a Verzuolo (Cuneo)	Processo per produrre carta a doppio viso	3	448-96	149190	24
1 id. »	Perris Edoardo, a Milano	Modulo chiuso per la presentazione dei telegrammi	1	447-127	148841	3
	XXIII. Industrie ed arti grafiche.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
24 aprile 1914	Atlas Typewriter Co. Inc., a New York	Perfectionnements dans les machines à écrire	6	447-242	148790	15
7 giugno 1915	Elsässische Maschinenbau Gesellschaft a Mülhausen (Alsazia)	Presse à imprimer en creux. (Priorità dal 29 dicembre 1914 - Germania)	15	448-130	149326	30
2 aprile »	Mann (George) & Company Limited, a Leeds (Gran Bretagna)	Perfezionamenti alle macchine da stampa. (Priorità dal 3 aprile 1914 - Gran Bretagna - da Arthur Burroughs Evans e George Mann & Company Limited)	6	447-195	148624	10
22 maggio »	Norther Charles & C., a Torino	Macchina per scrivere musica	3	448-30	149073	16
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
31 marzo 1915	Battistini Giuseppe, a Torino	Processo per prendere e proiettare pellicole cinematografiche a colori naturali. (Privativa del 2 marzo 1914, vol. 425[19])	3	—	148578	1
25 maggio »	Compagnie Générale de Phonographes, Cinématographes et appareils de Précision, a Parigi	Perfectionnements au procédé de coloriage des épreuves photographiques par virage préalable. (Privativa del 21 marzo 1910, volume 307[49])	3	—	148992	17
25 id. »	La stessa	Perfectionnements aux procédés de coloriage des films cinématographiques. (Privativa del 1° luglio 1910, vol. 316[231])	3	—	148990	17
25 id. »	Compagnie Générale des Etablissements Pathé Frères (Phonographe et Cinématographe), a Parigi	Procédé de récupération de la matière du support des films cinématographiques ou de leurs déchets. (Privativa dell'11 marzo 1910, vol. 306[51] - a Dauzer Henry)	3	—	148991	17
27 marzo »	Crocchi Ivo, a Gavorrano (Grosseto)	Sistema completo di cinematografia parlante. (Privativa del 13 febbraio 1914, volume 423[209])	1	—	148370	21
	XXIV. Industrie chimiche div. r.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
10 maggio 1915	Heinemann Arthur, a Sondrio	Procédé de fabrication de produits de condensation du phénol, susceptibles de détruire les parasites, bactéries et autres, notamment des plantes marines	6	447-159	148931	7

DATA del deposito della domanda	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
24 febbraio 1915	Iurgens' (Ant.) Vereenigd Fabrieken Naamlooze Vennootschap, (Società Anonima), ad Oss (Olanda)	Processo per raffreddare grassi fusi e specialmente grassi liquidi od emulsioni di grassi. (Priorità dal 26 febbraio 1914 - Germania)	6	447-114	147652	2
10 maggio »	Novaretti Roberto, a Pavia	Apparecchio Novaretti per la denaturazione automatica dell'alcool	1	447-129	148853	3
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
15 maggio 1915	Air liquide - Société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude	Procédé de récupération des liquides volatils tels que l'alcool et l'éther, qui sont à l'état de vapeurs diluées dans l'air dans la fabrication de la soie artificielle, de la poudre sans fumée et autres opérations analogues. (Privativa del 5 gennaio 1910, volume 238[299])	6	—	148888	12
8 id. »	Claessen Conrad, a Berlino	Processo per la produzione di polveri piriche senza fumo. (Privativa del 30 maggio 1911, vol. 341[226])	1	—	148748	4
8 id. »	Lo stesso	Processo per il confezionamento di capsule esplosive per iscopi minerari e militari. (Privativa del 25 giugno 1913, vol. 408[3])	1	—	148749	4
30 aprile »	Elsässische Emulsionwerke G. M. b. H., a Strasburgo (Germania)	Procédé pour rendre miscible avec l'eau, l'asphalte et le soufre ou des mélanges d'asphalte avec du brai, du goudron, de la résine, du pétrole, des corps gras, des huiles et des substances analogues. (Privativa del 13 giugno 1905, vol. 207[222] - a Mann Karl a Zurigo)	1	—	148620	2
5 giugno »	Morani Fausto, a Roma	Perfezionamenti nella fabbricazione della calciocianamide. (Privativa del 29 novembre 1911, vol. 354[157])	1	—	149122	21
10 maggio »	Redlich Albert e Wladika Julius, a Vienna	Procédé de traitement des extraits de quebracho. (Privativa dell'11 marzo 1910, volume 306[42])	9	—	148934	12
13 aprile »	Soie (La) artificielle (Société Anonyme), a Parigi	Appareil pour le traitement d'objets ou de matières devant subir un trempage, puis un pressage, avec application plus particulière à la préparation de l'alcali cellulosique. (Privativa dal 5 novembre 1912, volume 385[85])	3	—	148776	4
	XXV. Industrie diverse e miscellanea.					
	<i>Attestati di privativa.</i>					
5 maggio 1915	Berton Adolfo, a Torino	Gabbia da imballaggio riducibile, vuota, al solo volume delle pareti	3	447-295	148985	14
18 id. »	Dula Caleb Conley, a New-York	Produit en tabac et leur procédé de fabrication	6	448-9	149034	15

DATA del deposito della marchia	TITOLARE	TITOLO	ATTESTATO			
			Durata	Numero del Registro Attestati	Numero del Registro Generale	Data del rilascio
19 aprile 1915	Fenwick Edward Taylor, a Washington (S. U. d'America)	Vulcanisateur	6	447-135	148515	4
19 id. >	Lo stesso	Machine à faire des incrustations ou de la marqueterie en caoutchouc et autres matières similaires	6	447-136	148516	4
22 gennaio >	Miller Du Brul & Peters Manufacturing Company (The), a Cincinnati, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les fonctionnement des machines à cigarettes	15	447-113	147389	2
	<i>Attestati di prolungamento.</i>					
14 giugno >	Bakelite G. m. b. H., a Berlino	Produit insoluble résultant de la condensation des phénols et de la formaldéhyde. (Privativa del 7 luglio 1909, vol. 289132 - a Backeland Leo H)	1	—	149238	30
14 id. >	Lo stesso	Procédé d'impregnation du bois et d'autres matières fibreuses ou cellulaires et produit en résultant. (Privativa del 6 luglio 1909, vol. 289126 - a Backeland Leo H)	1	—	149239	30
22 maggio >	Gare Thomas, a Londra	Procédé de fabrication et de réparation des objets en caoutchouc. (Privativa del 18 ottobre 1907, vol. 254190)	1	—	148952	15
31 dicembre 1914	Moschitti Riccardo, a Napoli	Sistema di corniciatura di casse da imballaggio in legno per renderle resistenti ed inviolabili. (Privativa del 30 maggio 1911, vol. 341239)	2	—	146776	12
19 aprile 1915	Société Anonyme des Plieuses Automatiques, a Losanna (Svizzera)	Machine à emballer les objets. (Privativa del 4 maggio 1910, vol. 311144)	9	—	148676	2

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1915.

		A nazionali	A stranieri	TOTALE
Attestati di privativa	originari	157	55	212
	con rivendicazione di priorità . .	2	66	68
	d'importazione	—	—	4
Attestati completivi	originari	15	1	16
	con rivendicazione di priorità . .	1	3	4
	d'importazione	—	—	—
Attestati di riduzione		—	—	—
Attestati di prolungamento		41	69	110
Totale		216	194	410

Roma, 7 agosto 1915.

Il direttore
E. VENEZIAN.